

Octan olovnatý zásaditý bezvodý

Chemický vzorec: $(\text{CH}_3\text{COO})_2\text{Pb} \cdot \text{Pb}(\text{OH})_2$

Molární hmotnost: 566,5 g/mol

CAS: 51404-69-4

EINECS: 215-630-3

p.a. (22680)

Vzhled	bílý prášek
Obsah celkového olova (jako PbO)	min. 75,0 %
Obsah bazického olova (jako PbO)	min. 33,0 %
Ztráta sušením (105 °C)	max. 1,0 %
Chloridy (Cl ⁻)	max. 0,003 %
Železo	max. 0,002 %

Klasifikace podle nařízení 1272/2008/ES



H věty: 351, 360Df, 373, 410

EUH věty:

P věty: 201, 273, 281, 308+313, 314

Signální slovo: Nebezpečí

ADR/RID: 6.1 /T5 /III

UN 1616